

氏名

なかしま けいすけ  
中島 啓介

所属	歯学部 歯学科 口腔機能学講座 歯周病学分野		
職名	教授		
最終学歴	東京医科歯科大学歯学研究科	学位	歯学博士

専 門 分 野		
教 育 実 績	担当講座名称	単位数 講義時間数 実習時間数 学科・院の別
	歯周病学	2 単位 3.0 時間 45.0 時間 歯学科
	臨床推論学 I	1 単位 1.5 時間 0.0 時間 歯学科
	総合講義 I	1 単位 1.5 時間 0.0 時間 歯学科
	歯周病学 I ~ III	10 単位 16.0 時間 28.0 時間 大学院
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)	副学長, 図書館長	
研 究 分 野		歯周病学
研究課題	課題名	歯周病の発症と進行における生体応答
	キーワード (5つまで)	歯周治療, 歯周病原細菌, 体液性免疫, サイトカイン, 診断
	共同研究等の実績	
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	<p>Rojasawasthien, T., Usui, M., Addison, W. N., Matsubara, T., Shirakawa, T., Tsujisawa, T., Nakashima, K., Kokabu, S.: Nobiletin, a NF-kappaB signaling antagonist, promotes BMP-induced bone formation. <i>FASEB Bioadv</i> 5(2): 62-70, 2023.</p> <p>Yoshihara, A., Nakashima, K., Suwama, K., Odajima, A., Yamaga, T., Ogawa, H.: Interaction between serum vitamin C levels and smoking on the periodontal condition in older adults. <i>J Periodontol Res</i> 57(3): 587-593, 2022.</p> <p>Usui, M., Iwasaki, M., Ariyoshi, W., Kobayashi, K., Kasai, S., Yamanaka, R., Nakashima, K., Nishihara, T.: The Ability of a Novel Trypsin-like Peptidase Activity Assay Kit to Detect Red-Complex Species. <i>Diagnostics (Basel)</i> 12(9), 2022.</p> <p>Muraoka, K., Oda, M., Yoshino, K., Tanaka, T., Morishita, M., Nakamura, T., Kibune, R., Tokunaga, J., Sonoki, K., Morimoto, Y., Nakashima, K., Awano, S.: The Alteration of Brain Function by the Improvement of Periodontal Tissues and Occlusal State. <i>Case Rep Dent</i> 2022: 5383893, 2022.</p> <p>Iwasaki, M., Usui, M., Ariyoshi, W., Nakashima, K., Nagai-Yoshioka, Y., Inoue, M., Kobayashi, K., Nishihara, T.: Sleep duration and severe periodontitis in middle-aged Japanese workers. <i>J Clin Periodontol</i> 49(1): 59-66, 2022.</p>	
産学官連携実績 (主要3件)		
産学官連携可能・希望分野	歯周病の診断機器および治療器具の開発	
取得した実用新案特許等 (主要5件)		
所属学会 (主要5件)	日本歯周病学会, 日本歯科保存学会, 日本歯科医学教育学会, 九州歯科学会, JADR/IADR	